

**Комитет образования администрации муниципального района
«Газимуро-Заводский район»**

ПРИКАЗ

от 24 февраля 2020 год

№24

О проведении районной научно-исследовательской конференции «Первые шаги в науку» для учащихся 2-4 классов образовательных организаций Газимуро-Заводского района.

В соответствии с планом работы КО, в целях и задачах выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно - исследовательской деятельности, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганде научных знаний и опыта работы по организации научно – исследовательской деятельности **приказываю:**

- I. Провести районную научно-исследовательскую конференцию «Первые шаги в науку».
 1. Утвердить состав оргкомитета (Приложение №1).
 2. Утвердить Положение конкурса (Приложение №2).
 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на методиста комитета образования Филиппову И.М.
- II. Руководителям образовательных организаций:
 1. Обеспечить участие детей и учителей каждой образовательной организации.
 2. Предоставить заявку на участие в конкурсе до **12 марта 2021 г.** (Приложение № 3, на электронную почту irinafil75@mail.ru).

Председатель комитета образования



Т.М. Смыслова

Приложение №1 к приказу

№ 24 от 24 февраля 202 года

Состав оргкомитета

Районной конференции «Первые шаги в науку»

№ п/п.	Ф.И.О.	Должность, образовательное учреждение
1.	Кочнева Инна Валерьевна	Начальник отдела общего образования
2	Филиппова Ирина Михайловна	Методист
3	Кондалова Ольга Викторовна	Специалист

**Положение районной конференции
«Первые шаги в науку» для учащихся 2-4 классов образовательных организаций
Газимуро-Заводского района.**

1.Общие положения

Основными целями и задачами конференции являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно - исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний и опыта работы образовательных учреждений по организации научно – исследовательской деятельности.

В конференции принимают участие обучающиеся 2-4 классов образовательных организаций Газимуро-Заводского района.

4. Направления (секции)

Для участия в конференции принимаются проектные и исследовательские работы учащихся по следующим направлениям:

1. Социальные проекты.
2. Научные исследования и проекты

Образовательные проекты и исследования:

- литература;
- русский язык;
- математика;
- физика;
- география;
- информатика;
- химия;
- экология;
- экономика;
- технология;
- биологические науки;
- история, краеведение;
- мировая художественная культура (МХК);
- иностранные языки;
- общественные науки;
- социальные и поведенческие науки;
- «Школьная публицистика и журналистика»;
- метапредметная интеграция.

3. Требования к письменной работе и публичной защите

Требования к содержанию и оформлению работ.

К рассмотрению на районной конференции принимаются научные, исследовательские, проектные, прикладные и творческие работы. *Реферативные работы не принимаются*. Автор может предоставить только одну работу. У работы не должно быть более двух авторов.

В работе необходимо четко обозначить теоретические и практические достижения автора, область использования результатов. В случае если результаты исследования нашли практическое применение, необходимо приложение подтверждающих материалов.

Работа предоставляется в пластиковыхскоросшивателях в бумажном варианте.

Текст печатается на одной стороне листа формата А4 (размер шрифта 12 кегель) через полтора интервала между строками.

Состав и структура работы

В состав работы входят следующие части:

- титульный лист,
- краткая аннотация,
- аннотация
- научная статья (описание работы),
- План исследования,
- литература,
- приложение.

Титульный лист содержит следующие атрибуты: название конференции, название работы, страны и населенного пункта; сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс), научных руководителях (фамилия, имя, отчество, должность и место работы).

Краткая аннотация, объемом не более 10 строк (60 знаков в строке с учетом пробелов), представляет собой краткое описание работы на простом, понятном широкой публике языке с указанием элементов новизны проведенных исследований и полученных результатов.

Краткая аннотация печатается на отдельной странице в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слова «Краткая аннотация», далее текст краткой аннотации.

Аннотация должна содержать наиболее важные сведения о работе, в частности, включать следующую информацию: цель работы; методы и приемы, которые использовались в работе; полученные данные; выводы. Аннотация не должна включать списка литературы, благодарностей и описания работы, выполненной руководителем. Аннотация печатается на одной стандартной странице в следующем порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже – текст аннотации.

Научная статья в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание исследовательской (творческой) работы. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Объем текста статьи, включая формулы не должен превышать 10 стандартных страниц. Иллюстрациям может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц в научной статье, если это обязательно при понимании работы, или можно добавить их в раздел - *Приложение*. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п.

Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Основной текст нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций – римскими цифрами.

На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи, список литературы в порядке упоминания в тексте. Сокращения в названии статьи не допускаются.

Если при выполнении работы были созданы компьютерные программы, то к работе прилагается диск с программой.

План исследований должен содержать следующие разделы: проблема или вопрос, подлежащий исследованию, гипотеза, подробное описание метода, библиографии (хотя бы три основные работы, относящиеся к предмету исследования). План исследований объемом не более четырех стандартных страниц печатается в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слова «План исследований», ниже текст.

Требования к публичной защите работы

Время защиты:

до 7 минут, включая ответы на вопросы членов жюри.

Публичная защита работы проводится в виде доклада участника во время конференции. Одной из целей публичной защиты является формирование объективной оценки творческих способностей и интеллектуального потенциала участника конкурса.

Для оценивания ученической исследовательской работы в процессе защиты жюри секции руководствуется **следующими критериями:**

- **Презентация.** Способность участника грамотно изложить презентационный материал по данной теме: мастерство владения ораторской речью, артистичность, логическая связность изложения, аргументированность и качество оформления работы.
- Соответствие содержания работы заявленной теме.
- Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, открытие и генерация новых идей, оригинальность замысла, нестандартность подхода, наглядность, использование рекомендованной и справочной литературы.
- Обоснованность и доказательность выводов.
- Четкость, краткость, оригинальность ответов участников конкурса на заданные членами жюри вопросы.

4. Жюри конкурса

- Жюри создается для оценки конкурсных проектных и исследовательских работ учащихся. Жюри состоит из групп, которые соответствуют направлениям и секциям, заявленным участниками (при наличии на каждую секцию не менее 5 работ, если работ мало, создается только одна группа жюри)
- В состав жюри входят учителя, имеющие большой опыт организации проектной и исследовательской деятельности учащихся, опыт научной работы.
- Мнение каждого члена жюри заносится в личную оценочную ведомость. Подводится общий суммарный рейтинг по каждому участнику на основании результатов публичной защиты работы во время НПК.
- По итогам НПК жюри принимает решения о присуждении дипломов 1, 2, 3 степени по каждой секции отдельно.

5. Подведение итогов и награждение победителей

- Победители и призеры награждаются грамотами и дипломами.
- Учащиеся, не занявшие призовые места, получают сертификаты участника НПК.
- Победители, занявшие 1, 2 места могут направляться для участия в краевых конкурсах по номинациям.

Приложение № 3 к приказу

№ 24 от 24 февраля 2021 года

ЗАЯВКА

№ п/п	ФИО	Школа, класс	Название работы	Направление	ФИО научного руководителя и должность	Адрес, телефон, e-mail